Index of Claims

<b>Applica</b>	tion/C	ontrol	No.

10/632,625

Examiner

Anthony Fick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TERAO ET AL.

Art Unit

1753

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

						_	l		L	
		D-1-								
Cla	ıım	Date								
Final	Original	12/7/06		,						
-	1	1	$\vdash$	Т				П		П
Ė	2	Ī	$\vdash$	_				Н		Н
	3	1	-	_	$\vdash$			Н		Н
	4	Ì	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$			$\vdash$
_	5	Ì	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	4 5 6	ij		<del> </del>	┢─		_	_	-	Н
_	7	77777	_	-	$\vdash$					$\vdash$
-		J	-				_	┢	_	Н
	8 9	1	_	_	$\vdash$		_	<del> </del>		
<u> </u>	10	1	_		$\vdash$	_	_		-	Н
	11	1			Г					$\Box$
	12	1								
	13						Т			
	14	1								
	15	1								
	11 12 13 14 15 16									
	17	1								
	18	1							Г	
	19 20	1								
	20	1								
	21	7								
	22	1								
	22 23	777777								
	24	7								
	25 26	1								
	26	1								
	27 28	L								
	28								_	
	29									
	30 31						_		_	Ш
	31	_		_	L				_	_
<u> </u>	32	_							_	
<u></u>	33	<u> </u>	Щ	L_	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$
<u> </u>	34			$\vdash$	$\vdash$	_	_	ļ	_	Щ
$\vdash$	35	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	Н
<u> </u>	36 37	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	H	H	Н
$\vdash$				H	H		├	-	H	Н
$\vdash$	38 39	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	40	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	41	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	42	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
	43	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	Н
<u> </u>	44			H	<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	45		-	$\vdash$	┝		<del> </del>	<del> </del>	-	Н
-	46			<del>                                     </del>		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	47				$\vdash$			Г	Т	Н
	48	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		T	$\dashv$
	49	$\vdash$								$\Box$
	50		$\Box$		Г				П	П

Te	Cla	im					Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<del>- 0.0</del>		-		<u> </u>				Γ_		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	Г								
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									L
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		<u> </u>	L			Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		55		<u> </u>	_		_	_	_	_	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		ļ	_			_	_		<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		5/	-	-	-	_			<u> </u>	-	<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	-	-	-	_	_	-	$\vdash$	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	H÷	-				$\vdash$		$\vdash$
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			_		$\vdash$		_	$\vdash$	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					_			_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		67		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_					L	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68									<u> </u>
71		69						_			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		<u> </u>		_				_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	ļ.,	-						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74		-				-		-	—
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_						_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									Г
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80								_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81					·				_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	82		_		_				$\vdash$	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	83		-	_	_	_	_	-	-	┝
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	85		H	·	H	$\vdash$	_	-		┝╌
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87		$\vdash$	_	-	_		$\vdash$		$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99			<u>L</u>	L				_		L.	<u> </u>
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,				L		_
95 96 97 98 99			$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
96 97 98 99		94	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>		H	<u> </u>		$\vdash$
97 98 99			<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	
98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$
99			$\vdash$	$\vdash$	Н	-		-	-		
		99	Т	$\vdash$		Г	_	$\vdash$	$\vdash$		Г
		100									

E         E		alm					Jak	_			_
103	Final	Original									
103		101		$\vdash$							
103		103	<del>                                     </del>	┝	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	-	┢	├─	Н
106		102		⊢		_	_	-	├─		Н
106		103		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ш
106		104		_							
106		105									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		106									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		107						$\overline{}$			
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		108		_							М
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		100	_			-			-		Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103	_	<del>  -                                    </del>		-	$\vdash$	<u> </u>	_	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			_	⊢	_		-		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	_	_		_		_	L	_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	L	<u> </u>	L		L				Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	L.		L	L	L	L		L	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116	· · · ·				Т			$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117			$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	Н
126		110		-	-	_					Н
126		110	÷	H	-	_	H				Н
126	<u> </u>	119		<u> </u>					_		_
126		120			L						
126		121									
126		122									
126		123									
126		124			Г					_	
126		125				_		-	_		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		126	_	-	-		$\vdash$				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		120	_				-		-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	_				-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>		Ŀ			_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130				Ŀ			L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		132									$\Box$
134		133									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		<u> </u>	H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	136	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	100	⊢-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	H		├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u>L</u>	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148		141		$L^{-}$	L	L	L	L	L	L	
143		142						l _			
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		143									П
145 146 147 148			⊨	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T	i	Г	П
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>				$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147			$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝╌	$\vdash$
148		140	$\vdash$	⊢		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	ļ	Ш
	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L					Ш
150		150			L	L		L			
			-								